## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
Dept. The State of	TO BE BOOK SHOW	244 (1) (1) (1)	The species Assured
FEE DETERMINATION	· 1000年	<b>"是我们们不知识</b>	<b>"相"等的企业</b>
O.I.P.E. CLASSIFIER		8	16/1/52/61
FORMALITY REVIEW	TREHE	JC85 ( )	S/2 (9 55 )
RESPONSE FORMALITY REVIEW	Laetta	10851	09-22-0
Part Transfer and the	0,058,388,93	(1) 在德兰 (1) (1)	

## INDEX OF CLAIMS

Visit I. A. S.	Rejected	N 3. 2. 2	Non	· potoolo
	Allowed	Salat Franks	+ 103 Into	ference w
(Through numeral):	Canceled :	A 7 7	Ann	Aal
	Restricted	t 0	Obje	cted

4	1	100	b		ر ماد		333	1.0			35.						no		icie G	Ü	5		1	,	<b></b>	;;;;;		11:	ė
r	(1) (1)	ılır	जा		(3):	es di M	i i	,	<u> </u>	* : * :	5	33	19.50 B			<u>' '</u> آجا			>		ville Gaza	6 (H	• •		) P	34	1		1
K	عاد تات	TI.		<u>। त्री</u>	**	4	04	טיי	ate	ह*द/र स्वाः	4.	2.1	- 15 A			C	lain	-	40	A. r	) e	' D	ate	رانو . د و د		5,1	$N_{i}$		į.
1		2	1	ال		y,	11:2	415	, i	.	y i	1	31		4	1	Original	3			, y	3	13,		`.	3 /	/	.][	13
ľ	Fina	Orlohol	1/2		8	Z,	ľ	1	``\\{	<b>ૄ</b>		A S	ıλ,		) (4 15 1	Final	٤	ۇ اھ				, Ç	4	],×			1		×
ŀ	Ψ.	9			9	2	1/0	-	, 1	12	5 (	4 2			, ·		Ċ	1	1	1	<u> </u>	2	1	57	8 1	金貨	-	7 ,	Ÿ
L	4	<u>(</u>	ųν	4	4		=		٠,	5	C 12		_	3	3	2%	5	1 6	ì.	Î		11	AE	3 3	1	5 b	ST.	<u>نا</u> رة	v.
Ľ		1,2		4	4	1	٤	1	3	3 7		10 5	<u> </u>		χ,	:			T	~ £			<u>. [</u>	. 3	, S	ş ş	7	급성	
4	-	13			4	V/s	Ξ	153	4 3	r K			5 3			1	5	3 3.	Ţ	1	13		1	Į.	1 1	<b>1</b>	37	36	3
1	9	1/4		_	4	E	ΙĔ	10	1	ş (ş	া গ		Ŝ			Ö.,	5	4 .	: {	1. 11	_		16	10	-		10	াই	3
1	1	įō		4 1		J.	\ <u>=</u>	1.	. F	8 5	3 1	3 3	į )	3	1,0	4	5	5 2	1	1	, (d)	1 13	115	4	ζ <u>3</u>	1	ø Ç	7	i.
Ľ		/6			٠.	1,5	خ	1	133	38	ž,				ŧ.;	40	56	3 2	4		_	7 7	1	15	. 3	11	1	4 12	4
8		7	V	<u> </u>	4	V	خ	13	1	1	1	Ĵ			٨	$\mathcal{F}_{i}$	57	18		Nt.	į Ę,	1,1	10	37	7	: V	. [-	16	
V	3	:8	~/	41		<b>V</b> ,	9	173		10	( <u>(</u>	υť,	T			46	50	1	1	٠ <u>٠</u>	Ta.	J.	(0)	0	i,	.17	1	٦L,	ď
Ĺ	4	⊹8	)		-	1	1	12	17	h	į M	1	4 4	3 /	18		59	13	Ľ	, Š		147	102	150	T,		6);	. (*)	2
	Ŷ		ž	1		/	e K	21	. 13	1 3	6	8	\$ 33	16	1	X.	60	A	1	18	1	_	18	Ų,	0		15	18	ć
	d.	и.	1				Ŧ.	). 	14	*	X	t.	3 3	3		¥1.	61		(:	7	17	a ( a	70.	15	1	ि	-3		7
88	100	12	12		//	J	V	100	X	72	4.\$₹	10		3		1	62		18	3.	97	16	13:	Ä	Ţ,	<i>y</i>	1	水	į.
Ķ	1	13	-	ş	á	K	V	ú.	4,		100	17	. 1	3	1	<b>烈</b>	63			T S	, je 6	16.7	15	Ñ	Ť	松	1	核	Ť
	ŝ		Z	-X	X E	3	7. W	7	13	7.			Ŋ,		4	157	64	2	i.	1	1	1	is a	100	150	3 118	13	18	
Ó	1	15	Į.	11	A		V	12	17	7).	()		Ť	-110		į, v	65	36	6	, U	Tri.	37	8	15.	8	-	15.	13	1 <sup>12</sup>
4.0		16	1/2	1	A S	7	V.		1.	1.	700	N.	1.	13	, 1	1	66		1,0	37	- W.	3	25	÷	122		-	177	
Ŋ,	4	7	7	10	10	7	Y	7645	2	13	1.5	-		18		rij.	67.	ĝķ.	HZ	1	1	1	Y/S			10	+	捻	3
X.	ij	18	1	V		7	7	ŭ.,	1.		7	1		13)	1	33	68	1	1	Ť.	16	6		10.	17	116	2 2 Y	112	Á
,		19	7	1	<b>/</b> i:		V	170	r:	327	(3	8	10	16			69		8	+-	100	15	22.	74.5	2.5	-	130	1	ć
1		20	7	17	7	7	7	7.7	3.7	(3)	+		6	18.		4.1 2.1	_	1	-	-		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	144	11.5 2007	20	12	12	45	Ž.
			1	ij	7	7		1013 1405	100		X.	100	100		/ ·	_	70			10	135	150	3/14	7.5	à.	, X			
20		2	× ,	17	#	H		P.C.	lia	X.	-	3.8	-	<b>1</b>		37	7,1	14	3,	Σ¢	120	10	15.	ψ.	ķ.,	14.	IV.	18	
ż	-	23	<u></u>	1	/	<del>/</del>	- (4	E1.	157	7	F	٠.	1	1		<i>*</i> ``	72	1	Ĩ.	+	13	7.1	1	( )	ß	1.		$\mathbb{R}$	١
. 7	-	24		l.	+	1		¥ 7	13	3.	1.1	11.	A 3	1		(f) (1)	73	102	1,	10.	£'×	ث	<u>                                     </u>	11	ΩŤ	1	11		4
, r	-	25	12.3	Į,V	#	H	7	15.	χ χ	153	140	1	-	1	(2)		74	1	1	1	2,	5	1/2		£.	12	2.	Sur	ំ
<u> </u>	-	6	2	7	1		<u>}</u>	3.		(6)	3.7	1	31	ľ			7.5	31	1		( 10	1	1.5	ì,	ij.	١,٠,	100	135	1
3	-	7	4	63	1	1		¥ .	3.5	i	A)	1		1.5	-	-	76	71		13.	1	Ţ,	45.1	;	5.	1	1%	ं	
	-	8		1	7	7		<u>(                                    </u>	12.2	13	7	75.1	F-2	16	ŀ		77.	350			78		146	1	7.	1.	-		1
- }	-	9		1	4	-	4	3		2.3	**	1 3	:	15	* I		78			12		ş			V)	ķ	17.	12.5	-[
-		ю	1 1	į,	1	4	7	•	* 1	٠.	.,,			<u> </u>		_	79		3	۲.	2.5		÷4.,	.1	\$	Ŀ			1
er No	-		-	-	1	-	4	9 - C		17	1.4	`	35	l:	Ľ	¥	80		Ľ				٠.	L	1	L			1
4	-	11	27, 22	-	¥.	4	4	•		3.4	1	٠.			L	_	81			_	-	* .			٠,	<u> </u>			L
-	+-	2		-		4	긱	13.				Ş.	-4		£	-	82	î,	-	Ŀ					ž			ů.	I
<u>ران</u> دري	9	3	8	-	13.	4		ÿs.	-1			_	Ļ.,	Į.	Έ	-	83	$\Box$	Ŀ	1		1	· ·		7	Ŀ		[`."	ſ
_	3	-	·F	Ŀ	× ·	+	-1	4			نــا			]	Ŀ	-+	84			11.		ئر	<u> </u>		-,				
	3	_	10,	-	1.	1	4	4		. Y	ij		_	:	L	_	85		1	¥			9	: [					ſ
	3	-4	-	-	1	+	+	,4	-	_	Ш	٠.	Ļ		Ļ	_	86	_	_	L		٠	$\Box$	·	·			1	
	3	_	1/4	1	۴	1	4	<u>:  </u>	_	Щ	Ш		L.		L	-	87			Ш		[							ſ
<u>.</u>	3	4	÷		-	+	4	4				_		١.	L	-	38				$oxed{oxed}$	$\perp$	Ŀ					٠.	ſ
•	-	-	4	4.	-	+	4	_	4		_4	_		١.	L	-+-	39	┙		Ĺ	I							-	ſ
÷	4	-	4	- •	L	1	4	_		_				'	Ŀ	19	90	_[			_ T	7	T			٦			Γ
	4	٠.			Ŀ	1					[			1	Г	1	71	Ţ			$\neg$	7	7	╗		7			٢
i				• •	L	Ţ	$\int$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box$		$\Box$				Γ	18	22	7			-1		7	┪	7	$\dashv$	$\dashv$		r
	4	-		_	Ŀ	Ŀ		$ \mathbb{J} $		J	_7	_1			Γ	1	3	1			7	7	7	7		ᅥ	一		۲
ć	4	-		•	Ĺ	Ĺ	- [	$oldsymbol{J}$	_7	_7		コ			Γ	1	94	7		7	7	_	$\dashv$	7	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ		۲
	4	_	<u> </u>		Ŀ	I	$\cdot \mathbb{I}$		J	$\exists$			$\neg$		Г	18	5	7	7	_	+	┪	+	$\dashv$	-	$\dashv$	┥		H
	4	-	$\Box$	آ ۔	Ĺ	Γ	Ι			_†	1	1			Γ	<del>-</del>	16	7	寸	7	$\dashv$	$\dashv$	+	+	┪	+	一		۲
	47	_	$ \rfloor $			Γ	T		٦	$\neg$	7	7	┪	•	Г	-	7	7	┪	┪	+	+	-†	+	-	$\dashv$	$\dashv$		H
J	48					Γ	1	_	7	1	7	7	7		Г	-	8	+	7	$\dashv$	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$		۲
	48	_	J				T	T	7	7	寸	7	┪		Н	_	9	+	$\forall$	+	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	Į	-
		. —	_			_	-	-			-	_	_		_		<u> </u>	_1_	_ 1		- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1		

L	CI	àiπ	i į	1	1/2	36	ΚH	Dåt	9/0	43	3	i i	27.	įŀ
l	3	1	í		$\Box$	· /				(3	1	۲,	74	į,
l	ğ	1 8				٠. [ <sub>د</sub>		₹		*		į.	įχ.	f
L	Fina	စ်	1			4		T. Vê	<b>.</b>	, 1		\.		4000
L	· ·	_	11 3	9	· .	3 8		, 5	774	e c	1			Ų,
	Α,	10	9	岩	ķ			1.	٠,			3	3.6	3
		10	3		3				N,	13		. (		14
77	1.4	10		1		44	\$ L	7	i,	2	1	١,		2
	Ń	10			٠,	4		1,	1	-3	1	7 8	Ж.	j
-	Çi	10		\$ p	* *			4	4	1	1		3	¥
3	•	10		_			7 8		$t_{ij}$	1	1	(1)	9	Ų.
á	1	10		1 0	11 8	4	51 17 5A K	<b>†</b>	13	Į.		1 1	V.	ŷ
		ĭ	P.	, ¥	. 17	7	ř	2	4.	th:	1		Ų,	ş.
		110		1		4		Ų,	*	(E)	1/,	1 8		3.
		11		. 3	, L		X K	i i	r')	<i>f</i>		Ŷ	N.	Ä
		112	1		y ž	16	ž B		ž,	in.	1.5	y Ş	Ĭ.	ą,
į	Š	113			1	1 5		8		Signal Si	36		ğ,	Ŧ,
į	6	114	12		į,	3	Š	y X	Ÿ.	<i>:</i>	72	1.	57	
1		115		. 64	1		T it	20		Ť,	8	122	3 3	ં
		116						X N	4	ją.	÷γ		3	1
ď		117	133		19	16	A		άľ	11	3	Ş	ď	
	3	118			14	1				Ų.	-			•
ľ		119		1			16		: 1	3,		Ę	. ,	¥.
	()	120		1	123	15	1	S.		2	$\varphi$	決		
	,	121	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	7.5	17				7					,,,
ř	-	22	Į,	1	13	1		ķ			<b>)</b>			
,		23	۲,		10	13,	10	7 0.		2			-	
·		24	1.	333		Į.	4		٠,		(4)	ŀ,	į,	-
	4	25	ž.	4.		12	(3)		3 2	1	3	摇	-	
3	1	26	3,2	ξ.,	[4	1					10	17	T	Ĩ
	ŀ	27	4	Τ.	1	č*	14	₩.	į, į	٠,		1	T	ŧ
	1	28	•	<b>N</b> :	14.	\$4,	(C			•	-4)	िं		
i	ŀ	29	ŕ.	ξ,	33	15.7	3.	ij		:	3.7	30	15	٦
_	ŀ	30	# f		16.	ge,	15	35	1	`*		7	1	٦
,	h	31		30	37.	1	1.	12	è	ा	• :		1	1
_	h	32	)			14		Γ	1	-	٠.,		1	٦
, '	ŀ	33	٤.	,	4	( )	7	7	10			Τ,	1	1
	1	34		•		۲,		1	1				,	٦
		35	11.	4	4.	1	ţ.	*	Ŀ	$\cdot \mathbb{I}$	ž.,	3		1
•	٠.	38	٠	·			: 3		ŀ		•		٠,	]
	1	37				*	·	·				1	٠.	]
	13	38	`,				- 1		E	Ι				1
٠	Į:	39			Í		٠.	ं	1:	ŀ		•		1
•	14	ю	.			,			Γ		-	-		1
	14	11					,		*	T	7		·	1
	14	12	╗				•		ŀ	1	7		٠.	1
_	14	13	7		$\neg$					T		Ξ,	_	1
	14	4	$\exists$						7.	T	7	٦	_	1
	14	5	7	-1						T	1	1	-	1
_	14	6	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\exists$				Ι	T	7		
į	14	7	_	J	_]	_1				Ι	1	7		1
	14	8	I	I	J		J			Ι	T	1		
	14	g	I	floor	J	$\Box$				Γ	I			
1	15	ď	Т	T	T	Т	П		_	I	Т	T		1

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here